



# 中华人民共和国国家标准

GB/T XXXX -XXXX

## 机动车驾驶培训机构资格条件 第二部分：道路运输驾驶员从业资格培训机构

Qualifications for the vehicle driving training organization  
Part 2: qualifications training organization for road transport drivers

(征求意见稿)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

目 次

前言 .....I

1 范围.....1

2 规范性引用文件.....1

3 术语和定义.....1

4 培训机构分类.....1

5 道路旅客运输驾驶员从业资格培训机构.....1

6 道路货物运输驾驶员从业资格培训机构.....2

7 道路危险(放射性)货物运输驾驶员从业资格培训机构.....3

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国交通运输部提出并归口。

本标准负责起草单位：

本标准参加起草单位：

本标准主要起草人：

# 机动车驾驶培训机构资格条件

## 第二部分：道路运输驾驶员从业资格培训机构

### 1 范围

本标准规定了道路运输驾驶员从业资格培训机构分类，培训机构人员、教学设备、教室等要求。

本标准适用于道路旅客运输驾驶员、道路货物运输驾驶员、道路危险（放射性）货物运输驾驶员等驾驶员从业资格培训机构的行业监管和内部管理。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/Txxx 机动车驾驶培训机构资格条件 第一部分：普通机动车驾驶培训机构

JT/T 198 营运车辆技术等级划分和评定要求

### 3 术语和定义

GB/Txxx 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**道路旅客运输驾驶员从业资格培训机构** qualifications training organization for passenger transport drivers

对申请从事道路旅客运输驾驶员从业资格的人员提供从业能力培训有偿服务的机构。

#### 3.2

**道路货物运输驾驶员从业资格培训机构** qualifications training organization for freight transport drivers

对申请从事道路货物运输驾驶员从业资格的人员提供从业能力培训有偿服务的机构。

#### 3.3

**道路危险（放射性）货物运输驾驶员从业资格培训机构** qualifications training organization for danger (radiate) goods transport drivers

对申请从事道路危险（放射性）货物运输驾驶员从业资格的人员提供从业能力培训有偿服务的机构。

### 4 培训机构分类

道路运输驾驶员从业资格培训机构分为道路旅客运输驾驶员从业资格培训机构、道路货物运输驾驶员从业资格培训机构和道路危险（放射性）货物运输驾驶员从业资格培训机构。

### 5 道路旅客运输驾驶员从业资格培训机构

5.1 应当具备大型客车、城市公交车、中型客车等三种车型中至少一种车型的普通机动车驾驶证驾驶员培训资格。

## 5.2 人员

5.2.1 培训机构负责人应熟悉道路旅客运输驾驶员培训业务，具备企业经营管理能力，持有道路运输经理人资格证。

5.2.2 教学负责人应具有专业知识和教学管理能力，持有道路客货运输驾驶员从业资格培训教练员证，从事教练员工作3年（含）以上，近2年的教学质量信誉考核记录均为AA级（含）以上。

5.2.3 结业考核人员应持有二级（含）以上教练员证，从事旅客运输驾驶员从业资格培训教练员工作3年（含）以上，近2年的教学质量信誉考核记录均为AA级（含）以上。

5.2.4 教练员应当持有道路客货运输驾驶员从业资格培训教练员证，且应配备2名（含）以上。

5.2.5 救护知识教学人员应持有合法有效的理论教练员资格证，并经过救护专业知识培训，取得相应的证书。

## 5.3 教学设备

5.3.1 应具备计算机单机或网络教学系统，满足多媒体教学和培训学时计时管理的要求。

5.3.2 应使用多媒体教学软件及设备进行理论教学。多媒体教学软件的内容应满足教学大纲的要求，并具有集文字、图片、声音、动画、视频为一体的功能。

5.3.3 应有1台（含）以上车长不小于9m的大型载客汽车或车长不小于5.8m的中型载客汽车；车辆技术状况应达到JT/T 198中规定的二级车以上技术条件。

5.3.4 应有2个（含）以上急救箱、1个（含）以上心肺复苏橡胶人体。

## 5.4 教室

5.4.1 教室分为多媒体教室和专业知识应用能力操作教室。

5.4.2 多媒体教室内应设置课桌椅，在座学员应每人一席，人均使用面积应不小于1.2 m<sup>2</sup>。单间多媒体教室面积不小于50 m<sup>2</sup>。

5.4.3 专业知识应用能力操作教室面积不小于80 m<sup>2</sup>。

5.4.4 教室应独立设置，其采光、通风、照明、安全、消防等设备、设施应符合有关规定。

## 6 道路货物运输驾驶员从业资格培训机构

6.1 应当具备牵引车、大型货车等两种车型中至少一种车型的普通机动车驾驶证驾驶员培训资格。

## 6.2 人员

6.2.1 培训机构负责人应熟悉道路货物运输驾驶员培训业务，具备企业经营管理能力，持有道路运输经理人资格证。

6.2.2 教学负责人应具有专业知识和教学管理能力，持有道路客货运输驾驶员从业资格培训教练员证，从事教练员工作3年（含）以上，近2年的教学质量信誉考核记录均为AA级（含）以上。

6.2.3 结业考核人员应持有二级（含）以上教练员证，从事货物运输驾驶员从业资格培训教练员工作3年（含）以上，近2年的教学质量信誉考核记录均为AA级（含）以上。

6.2.4 教练员应当持有道路客货运输驾驶员从业资格培训教练员证，且应配备2名（含）以上。

6.2.5 救护知识教学人员应持有合法有效的理论教练员资格证，并经过救护专业知识培训，取得相应的证书。

### 6.3 教学设备

6.3.1 应具备计算机单机或网络教学系统，满足多媒体教学和培训学时计时管理的要求。

6.3.2 应使用多媒体教学软件及设备进行理论教学。多媒体教学软件的内容应满足教学大纲的要求，并具有集文字、图片、声音、动画、视频为一体的功能。

6.3.3 应有1台（含）以上车长不小于9m、轴距不小于5m的重型载货汽车或总长不小于12m的半挂汽车列车或全挂汽车列车；车辆技术状况应达到JT/T 198中规定的二级车以上技术条件。

6.3.4 应有不少于1套货物捆绑设备、不少于1套货物包装储运图示标志挂图。

6.3.5 应有不少于2套轮胎更换专用工具，不少于2套车用消防设施。

6.3.6 应有不少于1个急救箱、不少于1个心肺复苏橡胶人体。

6.4 教室的要求见5.4。

## 7 道路危险（放射性）货物运输驾驶员从业资格培训机构

7.1 应当具备牵引车、大型货车等两种车型中至少一种车型的普通机动车驾驶员培训资格。

### 7.2 人员

7.2.1 培训机构负责人应熟悉道路危险（放射性）货物运输驾驶员培训业务，具备企业经营管理能力，持有道路运输经理人资格证。

7.2.2 教学负责人应具有专业知识和教学管理能力，持有危险货物运输驾驶员从业资格培训教练员证，从事教练员工作3年（含）以上，近2年的教学质量信誉考核记录均为AA级（含）以上。

7.2.3 结业考核人员应持有二级（含）以上教练员证，从事危险货物运输驾驶员从业资格培训教练员工作3年（含）以上，近2年的教学质量信誉考核记录均为AA级（含）以上。

7.2.4 安全管理人员应经过安全管理知识培训，并取得相应的证书。

7.2.5 教练员应当持有危险货物运输驾驶员从业资格培训教练员证，且应配备2名（含）以上。

7.2.6 救护知识教学人员应持有合法有效的理论教练员资格证，并经过救护专业知识培训，取得相应的证书。

### 7.3 教学设备

7.3.1 应具备计算机单机或网络教学系统，满足多媒体教学和培训学时计时管理的要求。

7.3.2 应使用多媒体教学软件及设备进行理论教学。多媒体教学软件的内容应满足教学大纲的要求，并具有集文字、图片、声音、动画、视频为一体的功能。

7.3.3 应配备教学挂图、常见化学品样本、包装容器、消防器材、危险化学品实验室等设施、设备和专用场地。开展放射性货物培训业务的，还应配备通讯工具、辐射防护用品和放射性包装容器。

7.3.4 应有不少于 1 套危险货物包装标志挂图。

7.3.5 应有不少于 2 个急救箱、不少于 1 个心肺复苏橡胶人体。

#### 7.4 教室

7.4.1 教室分为多媒体教室和危险化学品实验室。

7.4.2 多媒体教室要求见 5.4.2。

7.4.3 危险化学品实验室应满足以下要求：

- a) 应根据危险化学品的特点配置相应的危险化学品实验室，实验室总面积不少于 50 m<sup>2</sup>。
  - b) 实验室应设置通用实验台，应设置相应的通风、防爆、泄压防火、防雷、报警、灭火、防晒、调温、消防静电等安全设施。
  - c) 危险化学品样品应按种类及性质分类存放。
-